


















Legenda 1.NP	
číslo	místnost
101	KLIENTI
103a	POKLADNA - KLIENT
103b	POKLADNA - POKLADNÍK
104a	POKLADNA - KLIENT
104b	POKLADNA - POKLADNÍK
106a	ČEKÁRNA - KLIENT
106b	POKLADNA - KLIENT
107a	ČEKÁRNA - KLIENT
107b	POKLADNA - KLIENT
108	DOTAČNÍ BOX
109	DOTAČNÍ BOX
110	HYDRAULICKÁ PLOŠINA PRO AUTA
110a	VJEZD DO PODZEMNÍ GARÁŽE
111	SCHODIŠTĚ DO 1.PP A 2.PP
112	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
	a) CHODBA
	b) PŘEDSÍŇKA
	c) KABINA WC
	d) KABINA WC
	e) PŘEDSÍŇKA
	f) UKLIDOVÁ KOMORA
	g) INSTALAČNÍ ŠACHTA
113	SCHODIŠTĚ
114a	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114b	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114c	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114d	SKLAD
115	NÁKLADNÍ VÝTAH 1000 kg
116	CHODBA VELKÝCH VÝPLAT
117	STROJOVNA HYDR. PLOŠIN
118	VSTUP DO BYTŮ
119	SCHODIŠTĚ BYTŮ
120	NÁDOBY NA ODPADKY
121	OSOBNÍ VÝTAH ÚT 630 kg
122	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK
123	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK

LEGENDA:

- 
- Silový rozvaděč

Stoupání/klesání vedení

Motorový pohon 1f / 3f

Vypínač 3f pro plošinu

Přisazená svítidla

Svítidlo závěsné

Svítidlo v podhledu

Nouzové svítidlo

Svítidlo dlouhé

Svítidlo zapuštěné

Ventilátor

Kabelový vývod 230V / 400V

Polybové čidlo 180°

Vypínač č. 1/5/6/7; tlačítko; 3f vypínač

Uzemnění

Zásuvka jednoduchá 230V / dvojitá 230V

Spínací krabice

Zásuvka 230V s krytem / +krytí IP44

Zásuvka 400V

Úprava RMS1.1

Rozvaděč bude nahrazen zásuvkovou skříní se samostatným jištěním a proudovým chráničem, bude osazen min. 4x zásuvkou 16A/230V.

Úprava R1.1

místo napojení HR MDO/DO UPS/VDO BP
nadměřené jištění --A
napájecí kabel MDO CYKY 4x10mm2
napájecí kabel DO CYKY 4x6mm2
nap. kabel VDO BP CXKH-V 5x10mm2 (nově instalovaný kabel)
napěťová soustava 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S
umístění 1.NP – budova ČNB, m.č. 116
typ skříně Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U33E s úpravou EI30 (ŠxVxH 590x1605x250)
přívod, odvod vrchem
stupeň krytí IP 40 / 20
barva RAL 7035, upřesní investor
výška spodní hrany

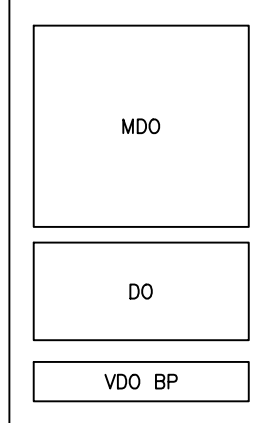
Úprava R1.2


místo napojení HR MDO/DO UPS/VDO BP
nadměřené jištění --A
napájecí kabel MDO CYKY 4x10mm2
napájecí kabel DO CYKY 4x6mm2
nap. kabel VDO BP CXKH-V 5x10mm2 (nově instalovaný kabel)
napěťová soustava 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-C-S
umístění 1.NP – budova ČNB, m.č. 116
typ skříně Zapuštěný rám s dveřmi EKO 2U33E s úpravou EI30 (ŠxVxH 590x1605x250)
přívod, odvod vrchem
stupeň krytí IP 40 / 20
barva RAL 7035, upřesní investor
výška spodní hrany

Úprava R1.3

místo napojení : HR MDO
nadměřené jištění : --A
napájecí kabel MDO : CYKY 5x10mm2
napájecí kabel DO : ---
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN-S
umístění : 1.NP – Budova ČNB, m.č. 122
typ skříně : Plastová rozvodnice s ocelovými dveřmi, pod omítkou, 48/56TE
přívod, odvod : Přívod spodem, odvod spodem a vrchem
stupeň krytí : IP 30
RAL 7035, upřesní investor

UMÍSTĚNÍ OBVODŮ V R1.1 a R1.2:



DATAUM:	12/2021	NÁZEV A MÍSTO STAVBY:	Rekonstrukce elektroinstalace v budově ČNB	ČÍSLO PARÉ:
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Kolouch	Brno, Rooseveltova 20		
KONTROLOVAL:	Ing. Svatopluk Peksa			
HIP:	Daniel Servít	INVESTOR:	ČNB Brno	RAZÍTKO:
NÁZEV SOUBORU:	Brno, Rooseveltova 20			
 FALCO COMPUTER		HLAVNÍ PROJEKTANT:	Falco computer, s.r.o., Pod Hrabami 3, 594 01 Velké Meziříčí	
		OBCHODNÍ SOUBOR:	OS 7000	
		ČÍSLO AKCE:	S2100432	
		ČÁST DLE VYHLÁŠKY:	Silnoproud	
REVIZE:			MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV DOKUMENTU:	1.N.P. - zásuvkové a silnoproudé rozvody		STUPEŇ PD:	DPS
			ČÍSLO DOKUMENTU:	610

1NP